

MARC BARBUT

Sur la configuration de Desargues

Mathématiques et sciences humaines, tome 145 (1999), p. 107-108

http://www.numdam.org/item?id=MSH_1999__145__107_0

© Centre d'analyse et de mathématiques sociales de l'EHESS, 1999, tous droits réservés.

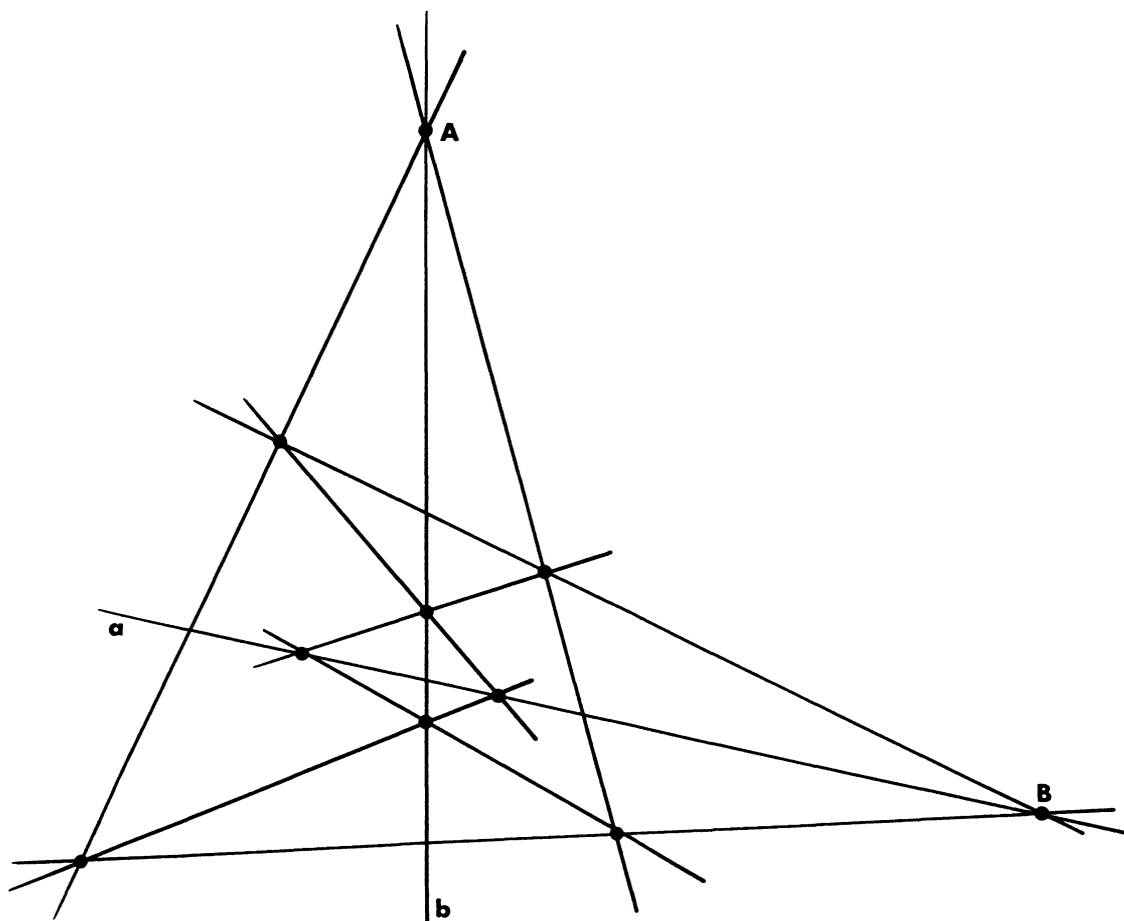
L'accès aux archives de la revue « Mathématiques et sciences humaines » (<http://msh.revues.org/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

SUR LA CONFIGURATION DE DESARGUES



La figure ci-dessus représente la célèbre *configuration arguesienne*, du nom de son inventeur, le lyonnais Girard Desargues (1593-1662), père de la géométrie projective.

Cette configuration a été choisie comme emblème (on dirait aujourd'hui comme "logo") de notre revue dès sa création.

En elle se rencontrent en effet quatre domaines majeurs des mathématiques, pures ou appliquées, qui tous comptent beaucoup dans les rapports de celles-ci avec les sciences de l'homme : Géométrie, Combinatoire, Statistique, Algèbre.

On y reviendra dans un numéro ultérieur. Voici, dès maintenant, quelques indications.

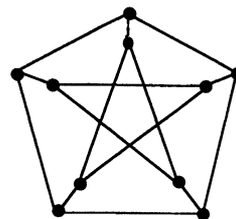
GÉOMÉTRIE — G. Desargues l'a démontré : si, dans le plan ou dans l'espace euclidiens, deux triangles se déduisent l'un de l'autre par *perspective* (de *centre* A, par exemple) leurs côtés homologues se coupent deux à deux en trois points d'une même droite, l'*axe* de perspective associé (la droite a dans l'exemple).

De même de B et b ; il y a ainsi dix couples de triangles perspectifs, chacun des dix points étant centre, et ayant un axe correspondant ; trouvez les huit autres.

Mais il y a aussi des couples de *pentagones* (non convexes) tels que chaque sommet du premier appartienne à un et un seul côté du second, et réciproquement.

D'ailleurs, la *dualité* point-droite de la géométrie projective plane est partout présente dans cette configuration.

COMBINATOIRE — Dix points, dix droites : par chaque point, il passe trois droites ; et chaque droite contient trois points. Remplaçons "points" par "trucs" et "droites" par "machins" : voici l'un de ces dispositifs réguliers que la Combinatoire affectionne. Identifions en outre chaque "truc" à son "machin" : nous obtenons ci-contre, un graphe régulier célèbre pour ses pentagrammes.



STATISTIQUE — Trucs et machins : si, comme pour le grand statisticien Ronald Fisher, ce sont "espèces" et "variétés" (par exemple diverses espèces de patates soumises à plusieurs variétés de traitement par des engrais), voici un bel exemple de ces plans d'expérience en blocs incomplets équilibrés dont il fut l'inventeur, et qui sont à la base de l'analyse de la variance.

ALGÈBRE, enfin — Envoyons la droite a à l'infini. Voici deux triangles homothétiques (par rapport au centre A). Envoyons de surcroît le point A lui-même à l'infini : les deux triangles se déduisent l'un de l'autre par translation.

Translation, homothétie : addition, multiplication (par un scalaire) ; les deux opérations au moyen desquelles sont définis les corps de nombres.

Et de fait, pour qu'une géométrie projective *plane* puisse être traitée analytiquement, et donc algébriquement, à la manière cartésienne, avec des coordonnées homogènes à valeurs dans un corps (fini ou non), il faut et il suffit que la configuration de Desargues y soit valide.

Dans l'espace de dimension 3 ou plus, le théorème de Desargues sur les triangles perspectifs est trivialement vérifié ; il l'est donc dans le plan, si ce dernier est plongé dans un espace de dimension 3.

Mais si la dimension de l'espace n'est que 2 ? Alors, il y a des géométries projectives non-arguesiennes, auxquelles correspondent des structures algébriques un peu baroques, et de maniement moins aisé que celle de corps.

Ainsi, la configuration de Desargues est intrinsèquement liée à nos habitudes de calcul.

M. B.